Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/785,222

Examiner

Thomas McKenzie, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CYWIN ET AL.

Art Unit

1625

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	Claim Date					_	Cli	aim	Date							7	Cli	Date									
 0,0	<u> </u>					-	- 011										<u></u>										
-	Original	9/22/06										Original				İ						Original					
Final	ا يق	22									Final	į					1	İ			Final	iĝi					
"	Õ	6									-	ō									-	Ō					
\vdash	1	+	<u> </u>	\vdash	┢	一	-	-		-	-	51	-	+	+	+	\dashv		+-	1	\vdash	101	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv
-	2	1	t^-	┢	\vdash	╁╴	1	\vdash	\neg	\dashv		52	\vdash	\dashv	+		\dashv	_	-	1		102	\dashv	\dashv	+	+	_
-	3	Н	┢	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	\dashv	\dashv	-	53	$\vdash \vdash$	_	+	H	-	\dashv	+-	1		103	\dashv	\dashv	\dashv	+	-
-	4	H	1	-	-	┢	-	-	\dashv	\dashv		54	 - -	+	+-	1	\dashv	-		1		104	\dashv	\dashv	+	\dashv	-
	5	\forall	╁	\vdash	┢	┢			1	7	-	55	\vdash	\dashv	+	t			+	1		105		+	+	_	-
	6	\Box	t			-	 			_	-	56		+	+		-			1		106	_	7	+	十	-
	7	П		t	 	┢	\vdash		_	┪		57		十	+	\vdash	\dashv	_	\dashv	1		107	十	7	+	\top	-
	8	П	T	一	Т		\vdash			\neg		58		\top	\top	\vdash	\Box	\dashv		1		108	\dashv	\top	\top	十	-
	9	Π	T	T	Т		\vdash		\Box	┪		59		十	1			\neg		1		109	\dashv	\top	\top	\top	_
	10	\sqcap	Г	t			1			7		60		十	†	T		\dashv	1	1		110	_	\top	\top	\top	_
	11	\sqcap	Π	1		İ				\neg		61		\top	1	П		\top	1	1		111	\neg	\top	\top	\top	٦
	12	П		Π		Π	Π	Г		\neg		62		1	\top	П	\Box	十	\top	1		112			\top	\top	_
	13	\sqcap					Γ			\neg		63		\top	\top	П	\neg	┰	\top	1		113	\neg	\top	\top	\top	٦
	14	\Box										64		\top		П		\top		1		114	\neg	\neg	十	\top	_
	15	П	Г	П			П					65			1					1		115			\top	$\neg \vdash$	٦
	16				Ĺ							66						_		1		116			丁	▔	
	17	П		Г			Г		\neg			67	П	\top	\top			T	\top	1		117	\neg	\neg	\neg	\neg	Π
	18	П		Г		Π			\Box	\neg		68		\neg	7		\neg	\neg		1		118	\neg	\neg	\neg		П
	19	П	Γ	Γ						7		69		╗	1	П	\neg	\neg		1		119	寸	T	丁	\top	Т
	20	П	Г			Г						70					\Box		T	1		120	\neg	\top	\neg	丁	Τ
	21	П	Г			Γ						71				П				1		121	\neg	T	\neg	\top	Π
	22				Π						_	72		Т		П				1		122	T	T	\top	丁	
	23	П										73		T	T	П			\top	1.		123	\neg	丁	\neg	丁	Т
	24	$\prod l$										74		T	T	П				1 -		124	\neg	\neg	\neg	7	Т
	25	W										75								1.		125		T	$\neg \vdash$	\top	_
	26	+										76								1		126		T		T	
	27											77							\top	1		127	一	\neg			
	28					I			П			78		Т					\top	1		128			\Box	\top	
	29											79						П	T			129		Т			
	30											80			T					1		130		\neg	\top	\top	٦
	31											81			Ţ					1		131	П	Т	\neg	Т	Т
	32											82			Τ]		132	\Box			\Box	Ī
	33											83		\perp]		133				I	
	34				\Box	匚						84	$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				$oxed{oxed{J}}$				134		$oldsymbol{\mathbb{T}}$			
L	35		L		_	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$		[\Box		85				\Box	\Box	$oxed{\int}$				135	\perp	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$		
L	36	سَّ				匚	\Box		[\Box		86		L		Ш	\Box		\perp	1		136		\Box			
L	37				L	匚				_]		87				\Box	\Box	$oxed{oxed}$		1		137	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$				
	38		匚	Ш	L_	L.				_		88		L	1	Ш	[1		138				\perp	
	39	<u>_</u>		<u> </u>								89				Ш				1		139		\perp	\bot		
\Box	40		L	<u> </u>		<u> </u>			\Box			90				Ш	[_	1		140		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			
	41			L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			_		91		1		Ш]	L	141			\perp		
	42	_	_	Щ	L		Ш	Ш	\perp	_		92	\sqcup	┸		Ш	_					142	\perp				
	43		L	Щ	<u> </u>	L	Щ			_		93	\perp		\perp	Ш	_		_			143	_	\perp	\perp	\perp	
	44	Щ	L	Щ	L_	<u> </u>	Ш		\dashv	_		94	ot	\perp	<u> </u>			\perp				144	\bot	\perp	\perp	\perp	
$ldsymbol{ld}}}}}}$	45			Щ		<u> </u>	Ш			_		95		\perp	1	Ш	\perp				┕┚	145	[\perp	\perp	
\square	46			Ш	Ш	Ш	Ш		\perp	╝	<u></u>	96	ot	1		Ш	\bot	\perp	\perp			146			\perp	$oldsymbol{\perp}$	
<u></u>	47			Ш	Ш		Ш		_	\Box		97		_	_	Ш		\perp	_]		147			\perp	\perp	
\sqcup	48		_	Ш	Щ	L.	Ш		\perp	_		98	_		<u> </u>	Ш		_				148	_	┙	\perp		
$\perp \perp \mid$	49		L	Ш		\vdash			_	_		99	\perp	\perp	<u> </u>	\sqcup	\perp	_		1	$\vdash \vdash$	149	_	4	\perp		⅃
	50		L				Ш			╝	L	100			\bot	Ш						150	L		丄		